

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①1 N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

**2 831 918**

②1 N° d'enregistrement national : **01 14428**

⑤1 Int Cl<sup>7</sup> : F 01 D 9/00, F 01 D 5/08

⑫

**DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1**

②2 Date de dépôt : 08.11.01.

③0 Priorité :

④3 Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 09.05.03 Bulletin 03/19.

⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule*

⑥0 Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : SNECMA MOTEURS Société ano-  
nyme — FR.

⑦2 Inventeur(s) : ARILLA JEAN BAPTISTE, GALLAND  
ALAIN, HACAULT MICHEL GERARD PAUL et MAFFRE  
JEAN PHILIPPE JULIEN.

⑦3 Titulaire(s) :

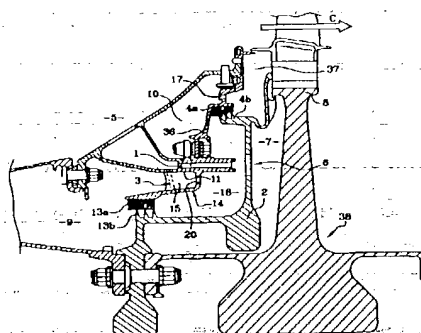
⑦4 Mandataire(s) : SNECMA MOTEURS.

⑤4 STATOR POUR TURBOMACHINE.

⑤7 La présente invention concerne un stator pour turbo-  
machine comprenant :

- des premiers moyens d'injection (1) permettant le pas-  
sage d'un flux principal d'air de refroidissement dans une  
chambre sous pression (16),
- des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant d'un  
joint à labyrinthe interne (13), d'une première cavité (9) vers  
une seconde cavité (10) de pression inférieure,
- des seconds moyens d'injection aptes à évacuer l'air  
contenu dans ladite seconde cavité (9) vers une veine prin-  
cipale.

Le stator selon l'invention est réalisé de telle sorte qu'il  
comprend en outre des troisièmes moyens d'injection aptes  
à créer une surpression d'air proche du joint à labyrinthe in-  
terne (13a, 13b) dans ladite chambre sous pression (16).



FR 2 831 918 - A1



## Stator pour turbomachine

5

## DESCRIPTION

## DOMAINE TECHNIQUE

Le domaine technique de la présente invention est celui des turbomachines, telles que les  
10 turboréacteurs à flux axial, comprenant un stator  
notamment destiné à fournir de l'air à d'autres  
éléments de la turbomachine. Ce stator, en particulier,  
est un ensemble mécanique qui permet de fournir de  
l'air relativement frais aux aubes de la turbine haute  
15 pression, cet air destiné notamment à refroidir une  
partie du rotor étant prélevé dans le fond de chambre  
de combustion.

## ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Dans les réalisations bien connues de  
20 stator pour turbomachine de l'art antérieur, on trouve  
habituellement un élément tel qu'un injecteur principal  
qui permet d'accélérer l'air prélevé dans une cavité du  
stator, un flasque qui est apte à guider l'air  
jusqu'aux aubes de la turbine haute pression, ainsi que  
25 différents circuits d'air permettant de calibrer  
l'ensemble des débits d'air à travers le système. Ces  
débits d'air sont alors injectés dans différentes  
cavités permettant par conséquent de limiter les  
échauffements des composants mécaniques. Selon ces  
30 différents types de réalisations, il est de pratique

courante d'utiliser des systèmes d'étanchéité tels que des joints à labyrinthe pour limiter au maximum les fuites d'air frais.

La figure 1 représente une demi-coupe  
5 longitudinale d'un stator selon l'art antérieur. Ce stator a pour fonction de prélever de l'air frais dans la cavité stator 20, puis d'acheminer cet air à travers des injecteurs 21 du type trous inclinés qui l'accélèrent et en modifient la direction d'écoulement.  
10 Cet air frais arrive alors dans une chambre sous pression 22 avant de passer dans des orifices 23 du flasque pour être dirigé vers les aubes 24 du rotor 34. Ce flux principal d'air de refroidissement est symbolisé par la flèche A de la figure 1. La flèche B  
15 symbolise quant à elle le flux d'air de fuite provenant du joint à labyrinthe interne 35, destiné à être réinjecté dans la veine principale. Toujours en référence à la figure 1, on voit que pour permettre ce flux d'air de fuite, on utilise couramment des tuyaux  
20 25 soudés à différents éléments du stator.

Cependant, bien que les joints à labyrinthe soient couramment utilisés pour étanchéifier la chambre sous pression, comme cela est notamment décrit dans le document FR 2 744 761, ces joints à labyrinthe ne  
25 peuvent pas éviter l'ensemble des fuites d'air au travers de cette chambre. En particulier, le joint à labyrinthe interne ne peut empêcher une partie de l'air chaud se situant en dehors de la chambre sous pression de pénétrer dans celle-ci. Ceci entraîne par voie de  
30 conséquence une augmentation de la température de la

chambre sous pression, donc une perte d'efficacité dans le système de refroidissement du rotor.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

Le but de l'invention est donc de présenter:  
5 un stator pour turbomachine remédiant aux inconvénients cités ci-dessus, mettant ainsi en œuvre un dispositif limitant au maximum les fuites d'air chaud vers l'intérieur de la chambre sous pression.

Pour ce faire, l'invention a pour objet un  
10 stator pour turbomachine comprenant :

- des premiers moyens d'injection permettant le passage d'un flux principal d'air de refroidissement dans une chambre sous pression,
- 15 - des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant d'un joint à labyrinthe interne, d'une première cavité vers une seconde cavité de pression inférieure,
- des seconds moyens d'injection aptes à  
20 évacuer l'air contenu dans ladite seconde cavité vers une veine principale.

Le stator selon l'invention est réalisé de telle sorte qu'il comprend en outre des troisièmes  
25 moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air proche du joint à labyrinthe interne dans ladite chambre sous pression.

Cette invention a pour principal avantage de limiter au maximum les fuites d'air chaud, au niveau  
30 du joint à labyrinthe interne, en direction de la

chambre sous pression. La limitation de ces fuites ralentit la hausse de température à l'intérieur de la chambre sous pression, permettant ainsi de puiser moins d'air frais depuis les premiers moyens d'injection.

5 De préférence, le stator selon l'invention est réalisé de manière à ce que les premiers moyens d'injection comprennent au moins une pale apte à produire un flux d'air tangent au rotor.

Cette configuration présente l'avantage de  
10 mettre l'air dans d'excellentes conditions, diminuant ainsi grandement les échauffements dus au passage de l'air dans les conduites. Ces échauffements sont également amoindris en raison de la nature même des premiers moyens d'injection en forme de pales ayant un  
15 profil aérodynamique adapté, ces moyens présentant alors un comportement identique à celui d'un distributeur axial classique.

Les moyens d'évacuation utilisés dans la présente invention comprennent de préférence au moins  
20 un perçage débouchant d'une part dans la première cavité et d'autre part dans la seconde cavité.

Selon ce mode de réalisation particulier mettant en œuvre des perçages pour permettre l'évacuation d'air de fuite, un avantage de l'invention  
25 réside dans la réduction des coûts de fabrication en utilisant une pièce existante à la place des tuyaux rajoutés de l'art antérieur. Ce stator selon l'invention participe également à l'allégement des injecteurs, ainsi qu'à l'augmentation de la durée de  
30 vie du stator du fait de l'absence des soudures des tuyaux communément pratiquées.

De façon préférentielle, les perçages mis en œuvre pour réaliser les moyens d'évacuation d'air de fuite sont effectués dans la partie pleine des pales constituant les premiers moyens d'injection.

5                    Selon un mode particulier de réalisation de l'invention, le support d'une partie du joint à labyrinthe interne comprend les premiers moyens d'injection. Ce support présente une structure alvéolée formée alternativement de cavités et de plots de  
10 matière. Les cavités sont alors destinées à conduire aux moyens d'évacuation alors que les plots de matière comprennent les troisièmes moyens d'injection.

Avantageusement, le stator selon l'invention peut alors disposer d'un système de  
15 croisement de trois débits d'air réunis dans une seule pièce apte à être réalisée d'un seul jet en fonderie. On notera que cette configuration particulière de l'invention procure également une simplicité dans l'assemblage des différents éléments du stator.

## 20    **BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS**

Cette description sera faite au regard des dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 déjà décrite illustre l'art  
antérieur,
- 25        - la figure 2 représente une demi-coupe longitudinale d'une partie d'un turboréacteur dans lequel est installé le stator selon l'invention,
- la figure 3 représente une vue partielle  
30        en perspective du stator selon

l'invention mettant en évidence la coopération entre les premiers moyens d'injection et les moyens d'évacuation d'air de fuite,

- 5 - la figure 4 représente une demi-coupe longitudinale d'une partie d'un turboréacteur dans lequel est installé le stator selon l'invention, lorsque ce  
10 turboréacteur utilise un flasque du type harpon.

#### EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

En référence à la figure 2, on voit une partie d'un turboréacteur comportant notamment un stator selon l'invention. Ce stator comprend tout  
15 d'abord une chambre sous pression 16 délimitée par différents éléments. On note parmi ces éléments, un joint à labyrinthe externe 4a,4b ainsi qu'un joint à labyrinthe interne 13a,13b. Ces deux joints à labyrinthe interne et externe 13a,13b,4a,4b sont portés  
20 respectivement par un support 14 fixé à la paroi d'une cavité stator 5 et un autre support 36 fixé à ce support 14. Le joint à labyrinthe interne 13a,13b délimite en partie une frontière entre la chambre sous pression 16 et une première cavité 9 lui étant  
25 adjacente, alors que le joint à labyrinthe externe 4a,4b délimite en partie une frontière entre la chambre sous pression 16 et une seconde cavité 10 lui étant également adjacente. Ces première et seconde cavités 9 et 10 sont elles séparées par le support 14. Il est à  
30 noter que le stator présente, en aval de la seconde

cavité 10 dans la direction de l'écoulement d'une veine principale de la turbomachine représentée par la flèche C de la figure 2, une troisième cavité 37 séparée de la seconde cavité 10 par le support 36.

5 Les joints à labyrinthe interne 13a, 13b et externe 4a, 4b se décomposent généralement en au moins une pièce de friction 13a, 4a fixée au stator par l'intermédiaire des supports 14 et 36 et au moins une lèvre 13b, 4b fixée à un flasque 2. Ce flasque 2  
10 délimite également la chambre sous pression 16 et est fixé à un rotor 38 de la turbomachine. Ce flasque 2 comprend des trous d'injection 6 débouchant dans une cavité 7 se situant entre ledit flasque 2 et le rotor 38 de la turbomachine, ce dernier ayant des aubes 8.

15 Le stator comprend tout d'abord des premiers moyens d'injection 1 réalisés dans le support 14 et permettant de puiser de l'air frais depuis la cavité stator 5, afin de l'acheminer vers les aubes 8 du rotor 38. Comme dans les dispositifs de l'arc  
20 antérieur, cet air traverse les premiers moyens d'injection 1 pour venir dans la chambre sous pression 16, où un flux principal d'air de refroidissement transite avant de refroidir les aubes 8 du rotor 38 en passant par les trous d'injection 6 prévus à cet effet  
25 dans le flasque 2.

Une fois les trous d'injection 6 passés, l'air froid rempli alors la cavité 7 se trouvant entre le flasque 2 et le rotor 38. La présence de ce flasque 2 a pour but d'acheminer cet air jusqu'aux aubes 8 du  
30 rotor 38.



Toujours en référence à la figure 2, le stator comprend des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant du joint à labyrinthe interne 13a,13b, afin d'évacuer l'air de la première cavité 9 adjacente à la chambre sous pression 16, vers la seconde cavité 10 de pression inférieure. Ces moyens d'évacuation d'air peuvent être fixés au support 14.

De plus le stator comprend des seconds moyens d'injection aptes à évacuer l'air contenu dans la seconde cavité 10 pour le réinjecter dans la troisième cavité 37 afin qu'il rejoigne la veine principale de la turbomachine. Ces seconds moyens d'injection se situent dans la partie du support 36 séparant les seconde et troisième cavités 10 et 37.

Selon l'invention, le stator comprend également des troisièmes moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air dans la chambre sous pression 16, la surpression locale se situant proche du joint à labyrinthe interne 13a,13b. Ces moyens ont pour but d'empêcher au maximum l'air chaud de la première cavité 9 de s'échapper vers la cavité sous pression 16, afin que cette dernière reste à un niveau acceptable de température. Ces troisièmes moyens d'injection ont donc pour fonction de créer une surpression locale dans la chambre sous pression 16 proche du joint à labyrinthe interne 13a,13b, pour équilibrer les pressions entre cette chambre sous pression 16 et ladite première cavité 9 lui étant adjacente. L'air frais puisé par ces troisièmes moyens d'injection provient de la même cavité stator 5 que l'air puisé par les premiers moyens

d'injection 1 pour créer le flux principal de refroidissement.

Le stator est muni de premiers moyens d'injection 1 dont la forme et la réalisation se démarquent considérablement des réalisations antérieures. En effet, en référence à la figure 3, ces moyens d'injections comprennent au moins une pale 12 permettant de rendre le flux d'air provenant de la cavité stator 5 tangent au rotor 38. Ces premiers  
10 moyens d'injection 1 sont alors assimilables à un distributeur axial classique, mettant ainsi l'air dans de meilleures conditions que s'il était amené à traverser des perçages inclinés, comme cela était couramment pratiqués auparavant. La conséquence directe  
15 de l'utilisation d'une telle disposition est la suppression d'un effet d'éclatement dû au jet sur le flasque 2, source importante d'échauffement de l'air d'alimentation des aubes. Cet effet d'éclatement est la conséquence de l'utilisation de perçages inclinés pour  
20 introduire l'air dans la chambre sous pression. L'inclinaison de ces perçages n'est en effet pas suffisante pour éviter que le flux principal d'air ne soit directement projeté contre le flasque 2. La collision entre ce flux d'air frais et le flasque 2 a  
25 pour conséquence que l'air frais de la chambre sous pression 16 chauffe inutilement et que la ventilation s'effectue alors avec moins d'efficacité. Il est à préciser que l'invention pourrait cependant utiliser des premiers moyens d'injection classiques, tels que  
30 les trous d'injection inclinés précédemment décrits.

Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, les moyens d'évacuation d'air de fuite comprennent de préférence au moins un perçage 11 dans le support 14, ces perçages 11 débouchant d'une part dans la première cavité 9 et d'autre part dans la seconde cavité 10. Cela permet, entre autre, de diminuer le coût de fabrication en utilisant une pièce déjà existante pour réaliser ces moyens d'évacuation, au contraire des solutions visant à rapporter des tubes, puis à les souder à différents éléments du stator. De plus, l'adoption d'une telle solution technique permet d'augmenter la durée de vie du stator du fait de l'absence de la soudure des tubes. Dans le mode de réalisation décrit ci-dessus des premiers moyens d'injection 1, on peut notamment effectuer ces perçages 11 dans une partie des pales 12. Comme on peut le voir sur la figure 3, les pales 12 sont pleines et peuvent par conséquent contenir ces moyens d'évacuation d'air de fuite. La réalisation de simples perçages dans la matière de ces pales 12 permet alors de compacter l'ensemble formé par les premiers moyens d'injection 1 ainsi que les moyens d'évacuation de fuite.

En référence à la figure 2, on voit que l'ensemble de ces trois flux préalablement décrits, à savoir celui provenant des premiers moyens d'injection 1, celui provenant des troisièmes moyens d'injection ainsi que celui provenant des moyens d'évacuation d'air de fuite, peuvent cohabiter au sein de la même pièce.

Pour ce faire, il est alors possible d'adapter le support 14 pour que ce dernier soit apte à recevoir ces trois flux. Ce support 14 est en partie

alvéolé, notamment grâce à la présence de cavités 20 aptes à conduire le flux d'air vers les moyens d'évacuation. Les perçages 11 de passage d'air ont leur entrée dans les cavités 20 et traversent les pales 12  
5 comme cela a été décrit précédemment. De plus, pour obtenir la structure alvéolée, ces cavités 20 sont aménagées entre des plots de matière 15 dans lesquels sont réalisés les troisièmes moyens d'injection.

Le support 14 comprenant par ailleurs les  
10 premiers moyens d'injection 1, on est alors en présence d'un stator triple flux, ces flux se croisant dans le support 14 sans qu'aucun d'entre eux ne vienne perturber le bon écoulement des autres. Cette partie du stator est facilement réalisable en fonderie d'un seul  
15 jet. De plus, l'utilisation de la technologie de fonderie permet d'adapter les formes et d'épouser le mieux possible le rotor 28, donnant à ce dernier un aspect plus compact qu'auparavant. Cette réduction de l'encombrement des pièces du rotor 38 entraîne  
20 également de substantielles réductions de coût de production en raison de la limitation dans la taille de ces pièces constituant le rotor 38.

Les troisièmes moyens d'injection peuvent prendre la forme d'au moins un perçage 3 à travers les  
25 plots de matière 15. Ces perçages sont préférablement positionnés de façon inclinée pour obtenir un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor 38, à savoir selon une direction perpendiculaire au plan de coupe de la figure 2. Il est également possible que ces  
30 troisièmes moyens d'injection se matérialisent sous la forme d'au moins une pale apte à rendre le flux d'air

tangent à ce rotor 38. Ces pales seraient alors du même type que celles des premiers moyens d'injection représentées sur la figure 3.

Pour évacuer l'air de la seconde cavité 10  
5 vers la veine principale, on dispose des seconds moyens d'injection. Comme cela est le cas dans la pratique, on peut effectuer au moins un perçage 17 incliné dans le stator de façon à obtenir un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor. Ces perçages 17 peuvent  
10 être réalisés dans le support 36 entre la seconde cavité 10 et la troisième cavité 37. Notons que l'on peut également avoir recours à un système de pales ayant les effets thermiques et mécaniques déjà décrits. De plus, l'air provenant de ces seconds moyens  
15 d'injection peut aussi être utilisé pour refroidir une zone du rotor soumise aux fortes chaleurs de l'écoulement de la veine principale.

De même, les seconds moyens d'injection peuvent également améliorer l'efficacité des systèmes  
20 d'étanchéité rotatifs du flasque 2. En référence à la figure 4, les perçages 17 débouchent dans une cavité 18 du joint à labyrinthe externe. Ce cas de figure se présente lorsqu'on utilise un flasque 2 du type harpon, c'est-à-dire lorsque le joint à labyrinthe externe est  
25 réalisé de telle sorte que chaque lèvre 26,27,28 coopère avec une pièce de friction distincte 29,30,31 du type nid d'abeille. On obtient donc en raison de cet agencement particulier, au moins deux cavités 18,19 partiellement séparées de la seconde cavité 10 par un  
30 élément autre qu'une des pièces de friction 29,30,31 du type nid d'abeille.

On peut alors injecter l'air dans l'une de ces cavités 18,19 par l'intermédiaire des seconds moyens d'injection. Cet air arrivant dans les cavités 18,19 tourbouillonne et est entraîné en rotation avant  
5 d'être naturellement aspiré de la chambre sous pression 16 vers la veine principale, en raison de la différence de pression entre ces éléments. Le fait d'injecter de l'air chaud dans l'une des cavités 18 ou 19 va permettre ainsi une économie de l'air froid à prélever  
10 des premiers moyens d'injection 1 et entraîne par conséquent une amélioration des performances du système. Notons également que le fait d'injecter de l'air dans la petite cavité 18 créée par la succession de deux labyrinthes fait augmenter la pression de cette  
15 petite cavité et provoque donc une baisse supplémentaire de la différence de pression entre cette cavité 18 et la chambre sous pression 16.

La principale amélioration apportée ici réside dans l'utilisation d'un joint à labyrinthe  
20 externe du type harpon. En effet, cet agencement permet de réaliser les seconds moyens d'injection dans un élément plein, autre qu'un élément de friction du type nid d'abeille, perturbateur du jet d'air. La solution s'avère alors très avantageuse dans le sens où elle  
25 évite les perturbations résultant du passage à travers les structures en nid d'abeille 29,30,31, et dans le sens où elle comporte moins de contraintes de fabrication que dans les solutions existantes de l'art antérieur.

30 Les seconds moyens d'injection prennent alors la forme de perçages inclinés 17 pour obtenir un

flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor 38, ou encore la forme de pales comme celles pouvant être utilisées pour réaliser les premiers moyens d'injection 1. La surpression créée dans la petite  
5 cavité 18 fait diminuer considérablement les débits de fuite du circuit de refroidissement, la conséquence étant que davantage d'air froid provenant des premiers moyens d'injection parvient à passer au travers des orifices de passage 6.

10 Une autre particularité de l'invention provient de l'agencement spécifique du support 14 et des premiers moyens d'injection 1. Traditionnellement, la partie du support 14 portant la pièce de friction 13a du joint à labyrinthe interne 13a, 13b est placée  
15 sous la sortie d'air des premiers moyens d'injection 1. Dans cette configuration, cette partie du support 14 est alors soumise à de faibles déplacements provoqués par ces premiers moyens d'injection 1, créant ainsi des fuites importantes à travers le joint à labyrinthe  
20 interne 13a, 13b. Pour palier à cet inconvénient, le stator peut alors présenter comme ceci est visible sur la figure 2, un décalage entre la sortie des premiers moyens d'injection 1 et la partie du support 14 portant la pièce de friction 13a. Ce décalage permet  
25 d'interposer entre ces deux éléments les troisièmes moyens d'injection, qui sont également une source de faibles déplacements pour le support 14 portant la pièce de friction 13a. On a ainsi la possibilité de maîtriser le jeu dans le joint à labyrinthe interne  
30 13a, 13b, en découplant les deux mouvements du stator énumérés ci-dessus. En effet, en ajustant la masse des

plots 15, les débits d'air dans les perçages 3 et le nombre de ces perçages, on peut ainsi ajuster la position relative du rotor et du stator afin de limiter au maximum le éventuelles fuites à travers ce joint à  
5 labyrinthe interne 13a,13b.

Il en est de même pour le joint à labyrinthe externe 4a,4b. On a en effet la possibilité de maîtriser les faibles déplacements du support 36 portant la pièce de friction 4a, en combinant les  
10 effets de la masse d'inertie de ce support 36 et les effets du refroidissement créé par les perçages inclinés 17 des seconds moyens d'injection.

Les troisièmes moyens d'injection permettent également d'obtenir un débit d'appoint pour  
15 le circuit d'air de refroidissement des aubes, ainsi qu'une stabilisation de la pression de la chambre sous pression 16.

Notons enfin que le support 36 de la pièce de friction 4a est boulonné par l'intérieur,  
20 contrairement à ce qui se pratique habituellement, cette technique permettant d'avoir un gain de place dans la partie externe pour aménager l'appui du distributeur.

Bien entendu, diverses modifications  
25 peuvent être apportées par l'homme de l'art au dispositif qui vient d'être décrit, uniquement à titre d'exemple non limitatif.



## REVENDICATIONS

1. Stator pour turbomachine comprenant :

- des premiers moyens d'injection (1) permettant le passage d'un flux principal d'air de refroidissement dans une chambre sous pression (16),
- des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant d'un joint à labyrinthe interne (13) délimitant en partie la chambre sous pression (16), d'une première cavité (9) vers une seconde cavité (10) de pression inférieure,
- des seconds moyens d'injection aptes à évacuer l'air contenu dans ladite seconde cavité (9) vers une veine principale,

caractérisé en ce que ce stator comprend en outre des troisièmes moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air proche du joint à labyrinthe interne (13a,13b) dans ladite chambre sous pression (16).

2. Stator pour turbomachine selon la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers moyens d'injection (1) comprennent au moins une pale (12) apte à produire un flux d'air tangent au rotor (38) de la turbomachine.

3. Stator pour turbomachine selon la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers moyens d'injection (1) comprennent au moins un trou incliné apte à produire un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor (38) de la turbomachine.

4. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les moyens d'évacuation comprennent au moins un perçage (11) débouchant d'une part dans la première  
5 cavité (9) et d'autre part dans la seconde cavité (10).

5. Stator pour turbomachine selon les revendications 2 et 4 combinées, caractérisé en ce que chacun des perçages (11) est réalisé dans une partie pleine d'une des pales (12).

10 6. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le joint à labyrinthe interne (13a,13b) comprend au moins une pièce de friction (13a), chaque pièce de friction (13a) étant portée par un support  
15 (14) dans lequel se situent les premiers moyens d'injection, ce support (14) étant alvéolé par l'intermédiaire de cavités (20) et de plots de matière (15), ces cavités (20) étant destinées à conduire aux  
20 moyens d'évacuation d'air de fuite et les plots de matière (15) étant destinés à comprendre les troisièmes moyens d'injection.

7. Stator pour turbomachine selon la revendication 6, caractérisé en ce que les troisièmes  
25 moyens d'injection comprennent au moins une pale (12) apte à produire un flux d'air tangent au rotor (38) de la turbomachine.

8. Stator pour turbomachine selon la revendication 6, caractérisé en ce que les troisièmes  
30 moyens d'injection comprennent au moins un perçage (3) réalisé à travers lesdits plots de matière (15).

9. Stator pour turbomachine selon la revendication 8, caractérisé en ce que les perçages (3) sont réalisés de façon inclinée de manière à produire un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor (38) de la turbomachine.

10. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits seconds moyens d'injection comprennent au moins un perçage incliné (17) apte à produire un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor (38) de la turbomachine.

11. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que lesdits seconds moyens d'injection comprennent au moins une pale apte à produire un flux d'air tangent au rotor (38) de la turbomachine.

12. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la chambre de pression (16) est notamment délimitée par un joint à labyrinthe externe (4a,4b) de type harpon, formant au moins deux cavités (18,19), chacune de ces cavités (18,19) étant séparée en partie de ladite seconde cavité (10) par un élément plein, lesdits seconds moyens d'injection débouchant dans au moins l'une de ces cavités (18,19) étant réalisés dans ledit élément plein.

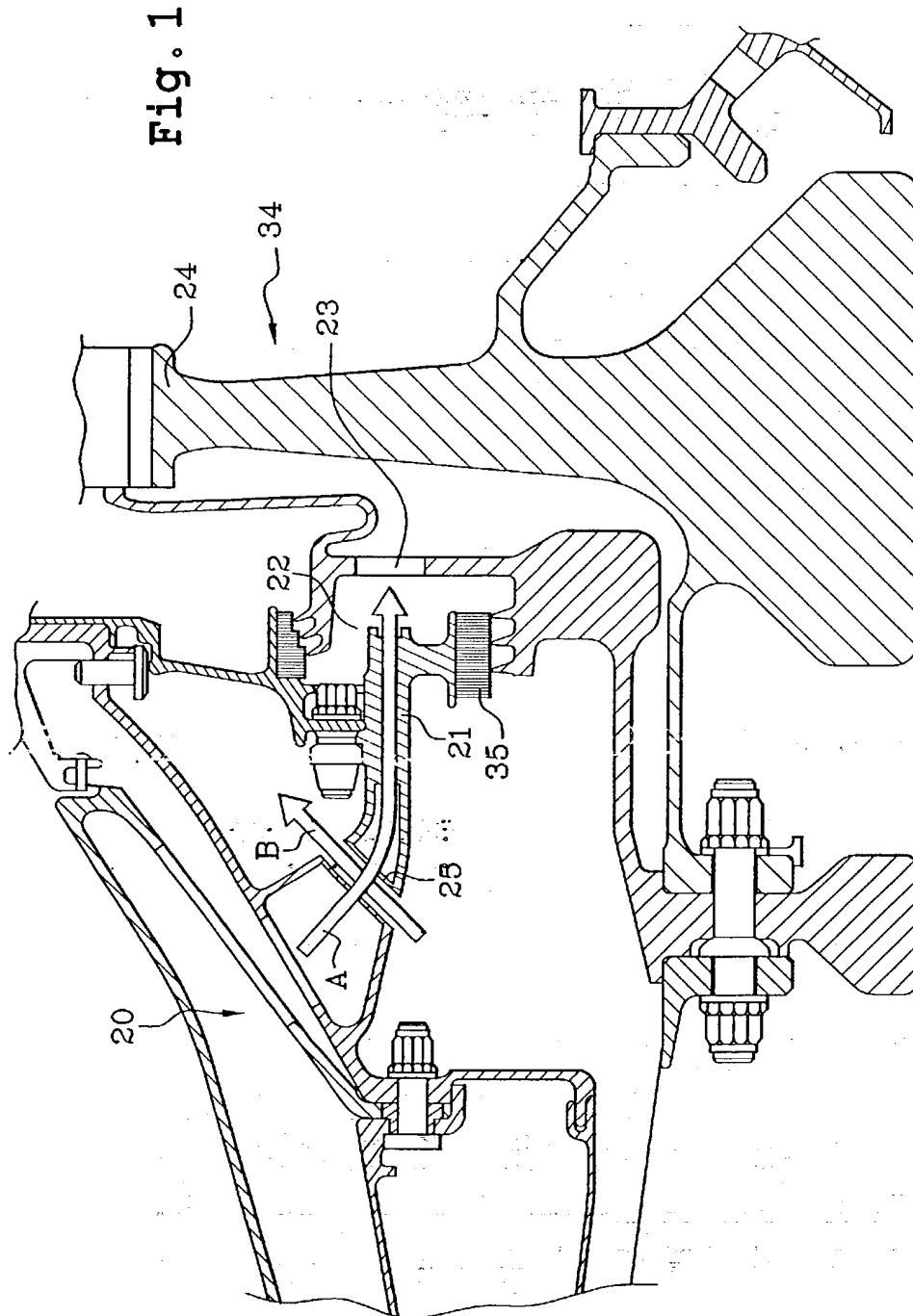
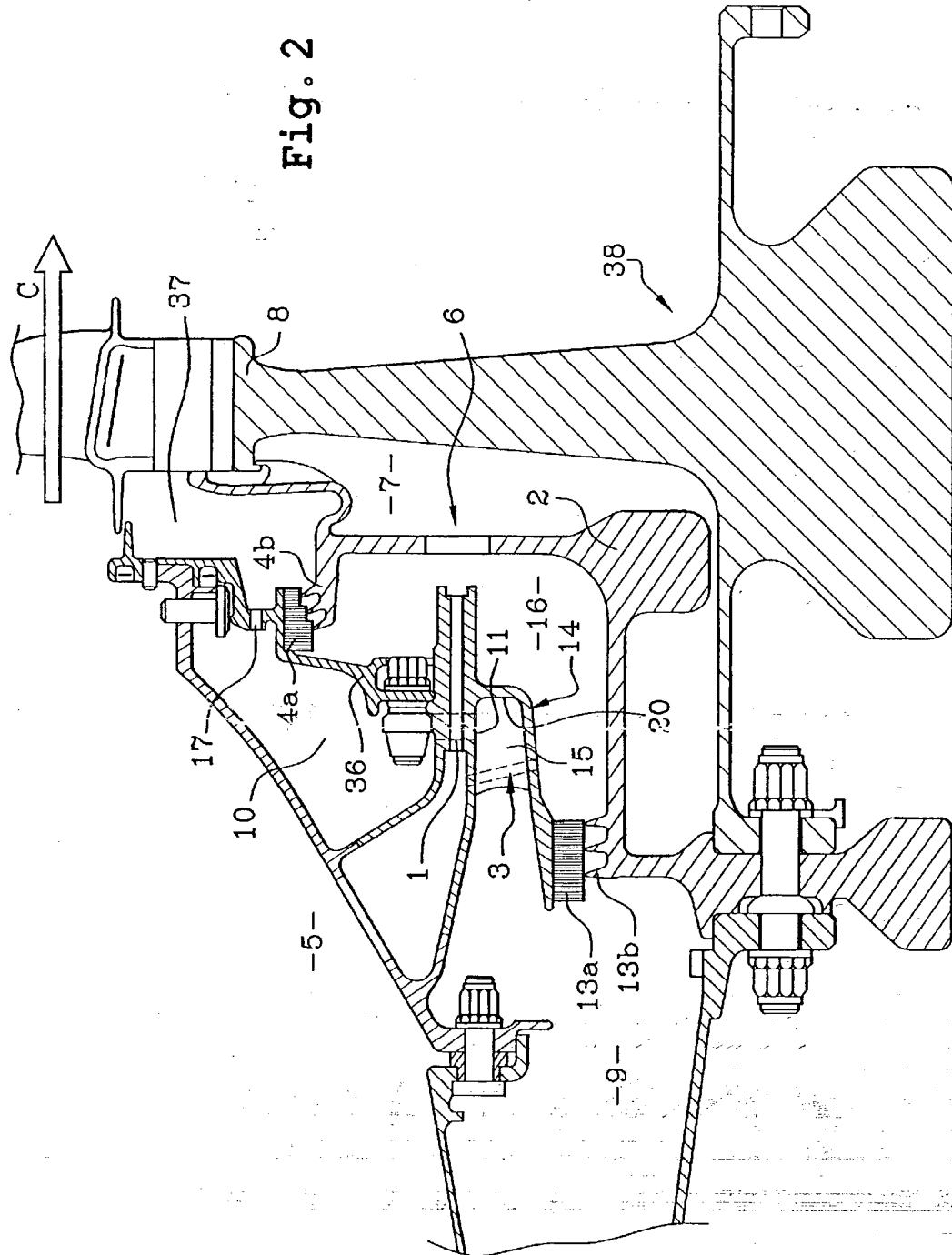


Fig. 2



3/4

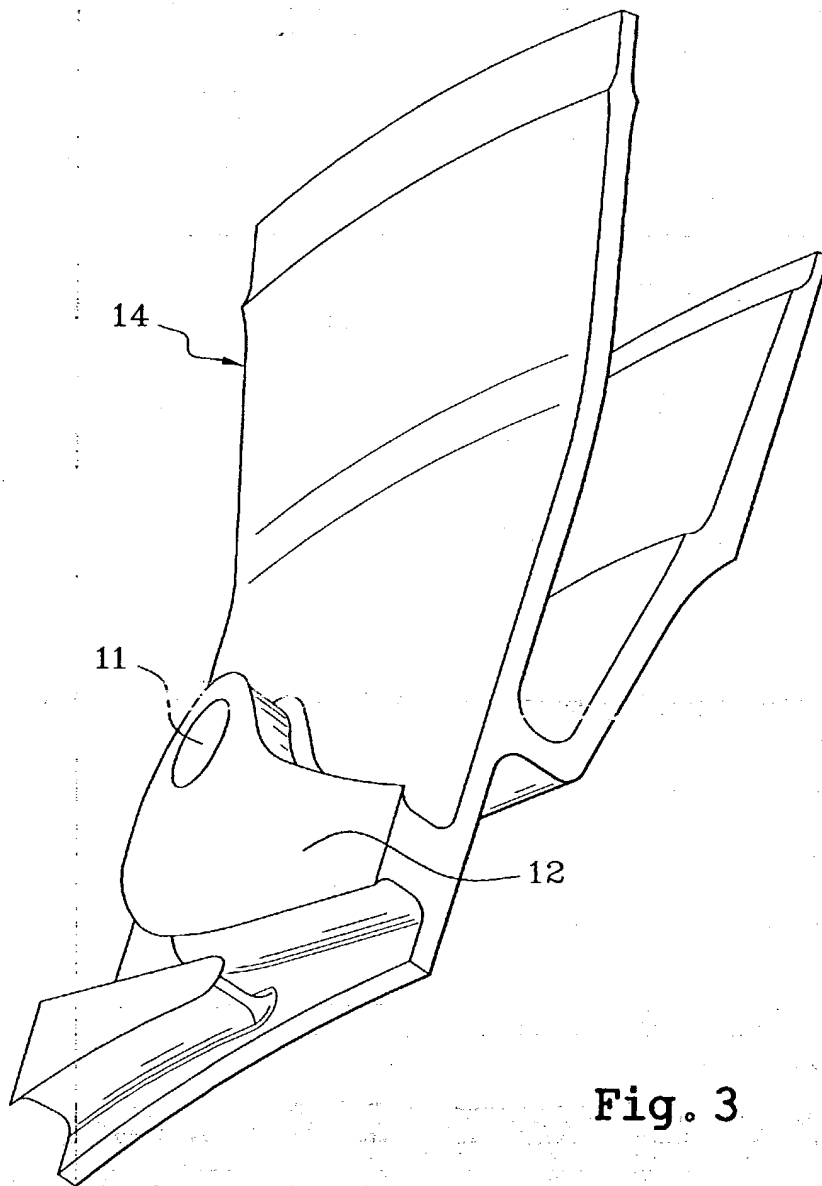
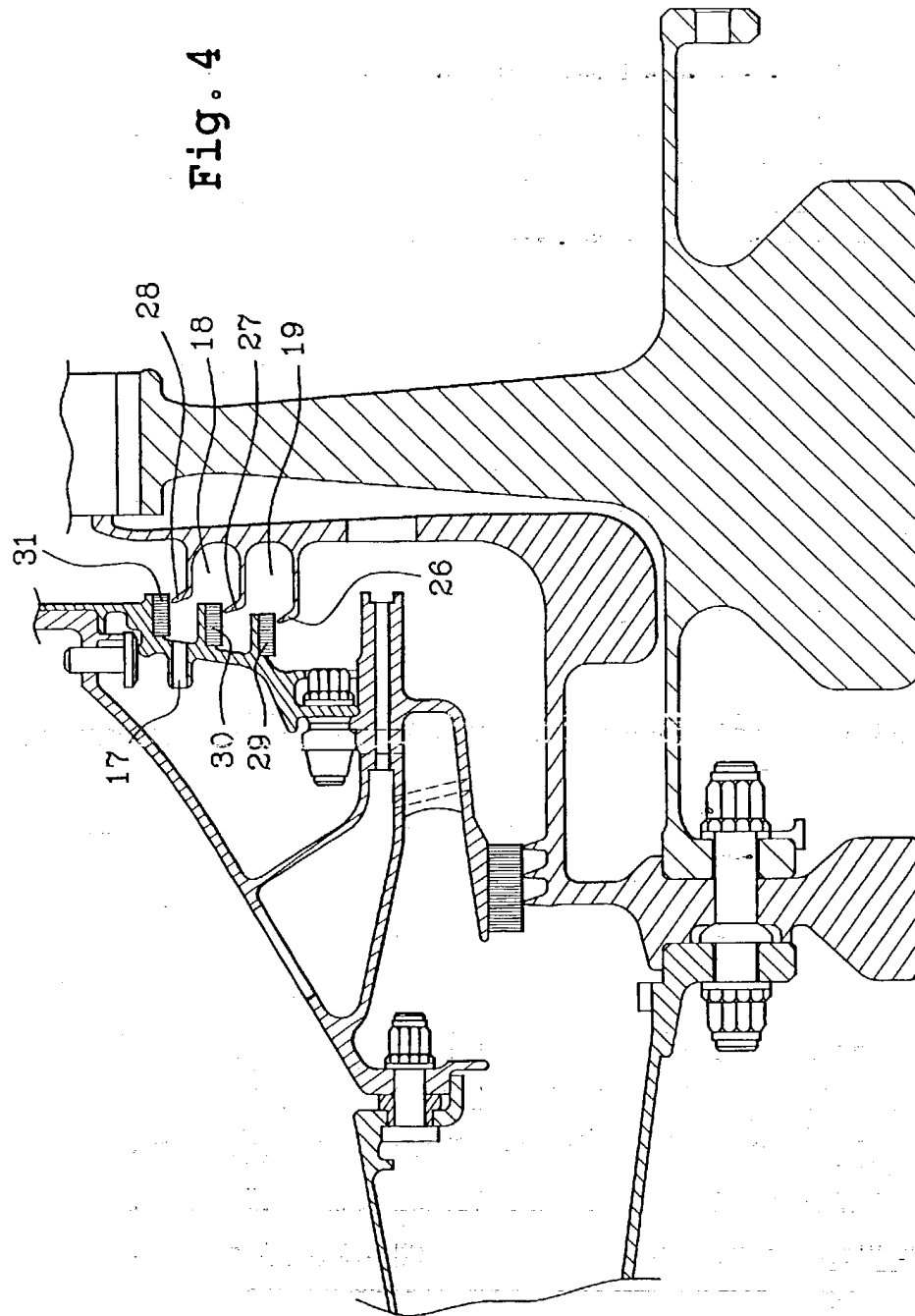
**Fig. 3**

Fig. 4





2831918

# **RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement  
national

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

FA 612581  
FR 0114428

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y	US 6 017 189 A (MARCHI MARC ROGER ET AL) 25 janvier 2000 (2000-01-25) * figure 1 *	1-4,6,7, 10	F01D9/00 F01D5/08
Y	US 5 575 616 A (HAGLE MICHAEL P ET AL) 19 novembre 1996 (1996-11-19) * figures 4-6 *	1-4,6,7, 10	
A	US 5 402 636 A (MIZE CHRISTOPHER D ET AL) 4 avril 1995 (1995-04-04) * figures 1,2 *	1-4,6, 10,11	
A	US 5 245 821 A (RIECK JR HAROLD P ET AL) 21 septembre 1993 (1993-09-21) * figures 2,8 *	1-3	
A	US 4 466 239 A (HARRIS ROBERT W ET AL) 21 août 1984 (1984-08-21) * figure 3 *	1,4	
A	US 4 822 244 A (MAIER MARK S ET AL) 18 avril 1989 (1989-04-18) * figure 2 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)  F01D
A	US 3 989 410 A (FERRARI BARTOLOMEO JOSEPH) 2 novembre 1976 (1976-11-02) * figure *	1	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
-10 juillet 2002-		Angelucci, S	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul  Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie  A : arrière-plan technologique  O : divulgation non-écrite  P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention  E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.  D : cité dans la demande  L : cité pour d'autres raisons  &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

1

EPO FORM 1503 12/99 (P04C14)



**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0114428 FA 612581**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 10-07-2002

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6017189	A	25-01-2000	FR	2758855 A1	31-07-1998
			CA	2228786 A1	30-07-1998
			EP	0856641 A1	05-08-1998
US 5575616	A	19-11-1996	AUCUN		
US 5402636	A	04-04-1995	DE	69417363 D1	29-04-1999
			DE	69417363 T2	04-11-1999
			EP	0657623 A1	14-06-1995
			JP	7208208 A	08-08-1995
US 5245821	A	21-09-1993	FR	2682716 A1	23-04-1993
			GB	2260787 A ,B	28-04-1993
			JP	1972734 C	27-09-1995
			JP	5195813 A	03-08-1993
			JP	6102984 B	14-12-1994
US 4466239	A	21-08-1984	DE	3338082 A1	23-08-1984
			FR	2541371 A1	24-08-1984
			GB	2135394 A ,B	30-08-1984
			GB	2184167 A ,B	17-06-1987
			IT	1171771 B	10-06-1987
			JP	1737013 C	26-02-1993
			JP	4021054 B	08-04-1992
			JP	59153927 A	01-09-1984
US 4822244	A	18-04-1989	AUCUN		
US 3989410	A	02-11-1976	BE	835964 A1	16-03-1976
			DE	2552695 A1	12-08-1976
			FR	2292868 A1	25-06-1976
			GB	1525746 A	20-09-1978
			IT	1049802 B	10-02-1981
			JP	1221702 C	26-07-1984
			JP	51077708 A	06-07-1976
			JP	58054249 B	03-12-1983